



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ
Общинска администрация
Ямбол

ОБЩИНА ЯМБОЛ

Рег. № О-...0091.....

Обявен на дата: ...27.02.2020... г.

В сила до дата: ...12.03.2020... г.

От служител: В. СИЛВА
(фамилия) (подпис)

О Б Я В А

до заинтересованите лица и общественост

На основание чл. 4, ал.2 от Наредбата за условията и реда за извършване на оценка на въздействието върху околната среда (ОВОС) изм. и доп. ДВ. бр.67 от 23 август 2019г.

„ЕКОПЛАСТ ФАЙБЪР“ АД, ЕИК 200114269, седалище и адрес на управление: гр. София, 1715, район Младост, бул. „Александър Малинов“ № 85, офис 25

У В Е Д О М Я В А:

Засегнатото население за следното инвестиционно предложение: **„Изграждане на инсталация за механично и физикохимично пречистване на смесени битово - фекални и отпадъчни технологични води, генерирани при преработка на вторична пластмаса“** в поземлен имот с идентификатор 87374.42.376, по КК на гр. Ямбол.

Писмени становища и мнения се приемат в срок от 14 дни, след датата на публикуване на обявата в деловодството на Община Ямбол на адрес: гр. Ямбол, ул. „Г.С.Раковски“ №7 или в РИОСВ – Стара Загора на адрес: гр.Стара Загора, ул. „Стара планина“ №2, п.к.6000.

Ст. Василева

Упълномощена съгласно Заповед РД/02-00934/12.12.2019г.

Изх. № 53/10.12.2019 г.

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО
ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ
СТАРА ЗАГОРА

Вх. № КСС-ОА-6867/10.12.19г.

ДО
ДИРЕКТОРА НА
РИОСВ СТАРА ЗАГОРА

КОПИЕ
ОБЩИНА ЯМБОЛ

УВЕДОМЛЕНИЕ

за инвестиционно предложение

от "ЕКОПЛАСТ ФАЙБЪР" АД – гр. Ямбол

(име, адрес и телефон за контакт, гражданство на възложителя - физическо лице)

Седалище и адрес на управление: гр. София, 1715, район Младост, бул. „Александър
Малинов“ 85, офис 25, ЕИК: 200114269

(седалище и единен идентификационен номер на юридическото лице)

Адрес на обекта: гр. Ямбол, 8600, Индустриална зона, местност Чатал могила

Пълен пощенски адрес: гр. Ямбол, 8600, Индустриална зона, местност Чатал могила

Телефон, факс и ел. поща (e-mail):

Телефон: +359 466 810 22, Факс: +359 466 810 21

E-mail: ecoplastfiber@svropol.com

Управител или изпълнителен директор на фирмата възложител: - - Изпълнителен
Директор- Светозар Митков Динев

Лице за контакти: Иван Рангелов - 0885032233, Светлина Колева - 0878376731

УВАЖАЕМИ Г-Н/Г-ЖО ДИРЕКТОР,

Уведомяваме Ви, че "ЕКОПЛАСТ ФАЙБЪР" АД – гр. Ямбол изграждане на
инсталация за механично и физикохимично пречистване на смесени битово-
фекални и отпадъчни технологични води, генерирани при преработката на
вторична пластмаса в ПИ 87374.42.376 , местност „Чатал могила“.

Характеристика на инвестиционното предложение:

1. Резюме на предложението

(посочва се характерът на инвестиционното предложение, в т.ч. дали е за ново
инвестиционно предложение, и/или за разширение или изменение на производствената
дейност съгласно приложение № 1 или приложение № 2 към Закона за опазване на
околната среда (ЗООС)

Настоящото инвестиционното предложение касае изграждане на инсталация за

механично и физикохимично пречистване на смесени битово-фекални и отпадъчни технологични води, генерирани при преработката на вторична пластмаса в ПИ 87374.42.376, местност „Чатал могила“.

Основен предмет на дейност на фирмата “ЕКОПЛАСТ ФАЙБЪР” АД – гр. Ямбол е рециклиране на полиетилен терефталат (ПЕТ) опаковки до ПЕТ мленки и последващо екструдирание на мленките и получаване на полиестерни влакна. Заводът е пуснат в експлоатация през 2008 г. и е с производствен капацитет на годишна база около 5000 тона ПЕТ – флейк и 8500 – 9000 тона полиестерни щапелни влакна.

Полиестерните влакна се използват при производството на вълнени платове, геотекстил, вата и др. Възможно влакната да бъдат и ненарязани и да се използват като полиестерен кабел.

Отпадъчните води от обекта, в количество - 1 800 m³/у, към момента се отвеждат чрез изграден канализационен колектор до пречиствателната станция на „Ямболен“.

За целта е сключен договор за ползване на канализационната система и предаване за пречистване на отпадъчни води от “ЕКОПЛАСТ ФАЙБЪР” АД на „ЯМБОЛЕН“ АД.

Настоящото инвестиционното предложение предвижда изграждане собствено локално съоръжение за механично и физикохимично пречистване на смесени битово-фекални и отпадъчни технологични води, генерирани при преработката на вторична пластмаса в ПИ 87374.42.376, местност „Чатал могила“.

Между собственото локално съоръжение, чийто изграждане е обект на ИП и съществуващото производство на инвеститора ще се поддържа ежедневна функционална връзка. В него ще постъпват за пречистване битовите води, тоалетните и баните на Производствено предприятие и производствените води от промиване на ПЕТ мленки. Планираните с ИП дейности ще позволят заустване, в съседен отводнителен канал.

2. Описание на основните процеси, капацитет, обща използвана площ; необходимост от други свързани с основния предмет спомагателни или поддържащи дейности, в т.ч. ползване на съществуваща или необходимост от изграждане на нова техническа инфраструктура (пътища/улици, газопровод, електропроводи и др.); предвидени изкопни работи, предполагаема дълбочина на изкопите, ползване на взрив:

Настоящото инвестиционното предложение предвижда изграждане собствено локално съоръжение за механично и физикохимично пречистване на смесени битово-фекални и отпадъчни технологични води, генерирани при преработката на вторична пластмаса.

Съществуващо производство е изградено в поземлен имот 87374.42.376, с обща площ 30473 кв.м., в индустриална зона, местност Чатал могила. Територията е урбанизирана, с начин на трайно ползване – за производствени и складови цели.

Производство включва следните процеси:

- Преработка/рециклиране - химическа обработка/измиване, смилане, сепариране, измиване, сушене, до ПЕТ мленки, и складиране в БИГ-БЕГ чували. Основен материал за ПЕТ мленките са отпадъчни ПЕТ опаковки (бутилки, опаковки и др.). Съоръженията за преработката на ПЕТ опаковките са разположени в едноетажна сграда с размери 102x18 m;

- Производство на полиестерни влакна - ПЕТ мленките се подлагат на кристализация, сушене, стопяване, филтруване, екструдирание и запридане, до формиране на полиестерни влакна. Инсталацията за производство на полиестерни влакна е разположена в четири етажна сграда с габаритни размери 37x12x24 m;

- Дообработка на полиестерни влакна – формираните полиестерни влакна се

подлагат на кондициониране и съединяване на определен брой влакна в общ кабел/сноп, изтегляне, накъдряне, фиксиране, сушене и нарязване на общия кабел/сноп. Нарязаните влакна се транспортират до балираща преса, която балира и опакова готовите влакна на бали с размери 800x600x1200 и тегло до 250 kg.

Към така обособените основни производствени сгради са изградени и следните помещения:

- Ремонтно механична и Електро ремонтна работилница с площ 30 m²;
- Химическа и Текстилна лаборатории - 2 помещения, всяко с площ 22 m²;
- Складове за:
 - титанов диоксид - площ 44 m²;
 - NaOH и Na₂CO₃ - площ 38 m²;
 - готови ПЕТ мленки - площ 500 m²;
 - работно облекло - площ 18 m²;
 - резервни части
- Котелно - площ 60 m²;
- Ел. помещение - площ 20 m²;
- ОВ помещение - площ 20 m²;
- Компресорно (сгъстен въздух) - Санитарно битови помещения (жени) - площ 60 m²;
- Санитарно битови помещения (мъже) - площ 122 m²;
- Столова - площ 138 m²;
- Административни офиси

Производството на полиестерни влакна е свързано с процес на промиване на изходната суровина (ПЕТ мленки), при което се използва разтвор на NaOH и Na₂CO₃.

Водите от този процес са отпадъчни води, които заедно с битово фекалните води ще се третираат в предвиденото ново локално пречиствателно съоръжение (предмет на настоящото инвестиционно предложение)

Технологията, която ще се използва в предвиденото ново локално пречиствателно съоръжение включва съвременни ефективни методи за пречистване – механично сепариране, електрокоагулация, окисление с озон и биологично пречистване.

Технически параметри, за които ще се проектира пречиствателното съоръжение са:

Водни количества - вход		
Средно дневно водно количество	м ³ /ден	72
Максимално часово количество	м ³ /час	30
Q _{мах. час}	л/сек	8
Замърсености на вход		
ХПК	мг/л	250
БПК ₅	мг/л	100
Неразтворени вещества	мг/л	300
Общ азот	мг/л	10
Общ фосфор	мг/л	1
Нефтепродукти	мг/л	1

pH	мг/л	7÷10
----	------	------

Съгласно приложена технологична схема са предвидени следните съоръжения и машини:

- Реактор за корекция на pH
- Аератор
- Дозатор pH-коректор
- Ротационна цилиндрична решетка
- Центробежна напорна помпа
- Напорен флотатор
- Центробежна помпа
- Ежекторен смесител
- Окислителен реактор
- Генератор на озон
- Електролизер
- Биологично стъпало, тип „Нитрификатор“ с фиксирана био маса
 - Селектор
 - Био реактор с фиксирана био маса
 - Изравнителен буфер
 - Центробежна помпа
 - Вертикален утайтел
 - Разпределител активна утайка
 - Буфер за стабилизация активна утайка
- Технологично помещение, тип „Термоконтейнер

Отпадъчните води чрез довеждащ колектор постъпват в реактор за корекция pH на водата с вградени аератор и дозатор на pH-коректор и преминават през специално оформена ситова повърхност на ротационната цилиндрична решетка. Повишаването на количеството твърди вещества върху ситовата повърхност води до образуването на филтруваща покривка, която значително намалява действителния размер на отворите и по този начин допринася за това да се отделят значително повече твърди вещества, отколкото това отговаря на отворите. Експлоатацията на ротационната цилиндрична решетка се осъществява автоматично. Тя е произведена изцяло от неръждаема стомана. Прецизният и стабилен начин на работа гарантира дългогодишната безаварийна експлоатация. Водата след решетката напорно чрез центробежна помпа постъпва напорен флотатор. Неразтворени финно диспергирани и колоидни частици се отстраняват от отпадъчната вода посредством напорна рециркуляционна флотация комбинирана с реагентна коагулация и флокулация. Това е процес при който отпадъчната вода се насища с въздух при повишено налягане и при рязкото му понижаване до атмосферното въздушните мехурчета флотират неразтворените частици на повърхността на отпадъчната вода. По този начин водата се освобождава от неразтворените вещества и се пречиства, а на повърхността се образува пенообразен слой наситен със замърсяващи вещества, които се изгребват и отвеждат гравитачно към буфер за утайки. Този процес се осъществява от напорен флотатор с насищане на част от пречистената вода с въздух и смесване с постъпващата отпадъчна вода. Напорния флотатор е окомплектован със сатуратор, състоящ се от помпа високо налягане; бутален въздушен компресор и дифузьор.

Водата след флотатора чрез центробежна помпа постъпва в ежекторните смесители и от там в окислителния реактор. В него протичат окислителни химични

реакции, при което се отнемат електрони от атомите и йоните на разтворимите замърсители, които са с ниски валенции. Продуктите на окислението са неразтворими съединения с високи валенции.

Конструкцията на реактора, както и приетия способ на генериране и хемосорбция на озона от водните разтвори, правят прилагането на окислителната деструкция с озон високо ефективна и ниско енергозависима. Озонът е силен окислител с висок окислителен потенциал и се явява алотропно състояние на кислорода. Получава се на място от генератори за студен електростимулационен синтез на озон.

От озоновия реактор водата постъпва в електролизер с разтворими аноди и неразтворими катода. Коагулацията на замърсителите се извършва в резултат на редукционни процеси предизвикани от приложеното електрическо поле и йоните на желязото в резултат на контролираното разтваряне на анодите. По този начин се въвеждат желязни йони с положителен заряд директно в отпадъчната вода. Тези йони си взаимодействат електростатично с частиците на замърсителите формирайки емулсия с отрицателно заредена дисперсна фаза, което води до дестабилизация на емулсията.

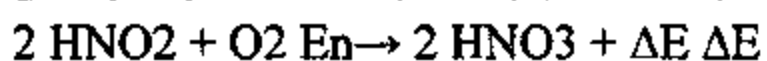
Процесите протичащи на катода водят до отделяне на газове мехурчета водород и до алкализация на системата. Алкализацията осигурява възможност за формиране на желязни хидроокиси. Стабилизираните агломерации от органични замърсители адсорбират и прилепват към повърхността на хидроокисите. Така агломерациите увеличават размера си до достигане на състояние, в което те вече не са стабилни в суспензията. Формираните газове мехурчета се закрепват към коагулираните и коалесцирали замърсители и ги изнасят към повърхността под формата на флотационна пяна. Двата процеса – неутрализиране на заредените частици и електрофлотацията имат синергичен ефект, което допринася за ефективното отстраняване на органичните замърсители и на неразтворените вещества.

След физикохимичното третирване водата постъпва гравитачно в биологично стъпало тип „нитрификатор“ с фиксирана биомаса изпълнено от неръждаема стомана.

Състои се от селектор, биореактор с аерационна система осигуряваща необходимия кислород чрез компромиран въздух от въздуходувка, изравнителен буфер, вертикален утайтел, разпределител активна утайка и буфер за стабилизация на активната утайка.

Биореактора съдържа пластмасов пълнеж за фиксирана биомаса, върху повърхността на които се формира ципа от биологична маса. Под действието на дифузните сили органичната материя – замърсяването $C_xH_yO_zN$ прониква в биологичната ципа. Адсорбира се върху повърхността на клетките, след което преминава и в самите клетки. Получената при биологичното окисление енергия ΔE , стимулира синтеза на клетъчно вещество $C_5H_7O_2N$ – активна утайка при което биологичната ципа нараства. С нарастването на биологичната ципа количеството на проникналия кислород намалява при което започва разграждането на бактериалните клетки чрез автоокисление (ендогенно дишане). Създават се благоприятни условия за развитие на автотрофни нитрифициращи бактерии, окисляващи амониевия азот.

Процесът нитрификация протича в две фази:



Анаеробните бактерии имат по-лоша способност за закрепване върху твърда повърхност и в резултат на подходящо създадения хидравличен режим се отмиват от преминаващата вода. На тяхно място започва образуване на нов слой биологична ципа.

Отделянето на синтезираното клетъчно вещество - активна утайка от

отпадъчните води се извършва във вертикален утаител с квадратна форма. Довеждане на водата до централната му разпределителна тръба е напорно чрез канална потопяема центрабежна помпа. Утаената на дъното на утаителя утайка периодично хидростатично се изважда чрез разпределител активна утайка, като една част се връща в селектора, а излишната постъпва в шахта утайки.

Пречистваната вода след вертикалния утаител гравитачно постъпва във водоприемник – отводнително дъно, което се намира в съседен на площадката имот - ПИ 87374.42.330 , местност „Чатал могила“. Отводнителният канал, поречие на р. Тунджа попада в повърхностно водно тяло попада във водно тяло BG3TU57OR066 – р.Тунджа от вливане на р. Мочурица до вливане на р. Симеоновска.

След пречистването, отпадъчните води ще са със следните показатели:

ХПК	мг/л	75
БПК5	мг/л	25
Неразтворени вещества	мг/л	30
Общ азот	мг/л	5
Общ фосфор	мг/л	0,7
Нефтопродукти	мг/л	0,1
pH	мг/л	6,5÷7

Режимът на работа на пречиствателното съоръжение е автономен, автоматичен.

Инвестиционното предложение не предвижда изграждане на нова инфраструктура. Ще се използват съществуващи пътища.

Не се предвижда изграждане на нови отклонения от електропреносната, газоразпределителната и канализационна мрежа.

За производствени нужди ще продължи да се ползва собствения водоизточник, за който има издадено Разрешително за водоземане от подземни води чрез съществуващи водоземни съоръжения № 31530109/21.10.2015г.

3. Връзка с други съществуващи и одобрени с устройствен или друг план дейности в обхвата на въздействие на обекта на инвестиционното предложение, необходимост от издаване на съгласувателни/разрешителни документи по реда на специален закон; орган по одобряване/разрешаване на инвестиционното предложение по реда на специален закон:

Настоящото инвестиционното предложение за изграждане на инсталация за механично и физикохимично пречистване на смесени битово-фекални и отпадъчни технологични води, генерирани при преработката на вторична пластмаса в ПИ 87374.42.376 , местност „Чатал могила“има връзка с други съществуващи и одобрени с устройствен или друг план дейности в обхвата на въздействие.

Между него и съществуващото производство на инвеститора ще се поддържа ежедневна функционална връзка. В него ще постъпват за пречистване битовите води, тоалетните и баните на Производствено предприятие и производствените води от промиване на ПЕТ мленки. Планираните с ИП дейности ще позволят заустване, в съседен отводнителен канал. То ще се реализира в имота на съществуващото производство - поземлен имот 87374.42. 376, с обща площ 30473кв.м., в индустриална

зона , местност Чатал могила. Територията е урбанизирана, с начин на трайно ползване – незастроен имот за производствени цели.

За реализирането му е необходимо

- изработване на ПУП и одобряването му от администрацията на Община Ямбол
- Изготвяне на работен проект , одобряването му и издаване на разрешение за строеж.
- Кандидатстване и получаване на разрешително за ползване на воден обект (съседен отводнителен канал - поземлен имот 87374.42. 330) – заустване на пречистени отпадъчни води.

4. Местоположение:

(населено място, община, квартал, поземлен имот, като за линейни обекти се посочват засегнатите общини/райони/кметства, географски координати или правоъгълни проекционни UTM координати в 35 зона в БГС2005, собственост, близост до или засягане на елементи на Националната екологична мрежа (НЕМ), обекти, подлежащи на здравна защита, и територии за опазване на обектите на културното наследство, очаквано трансгранично въздействие, схема на нова или промяна на съществуваща пътна инфраструктура)

Настоящото инвестиционното предложение за изграждане на инсталация за механично и физикохимично пречистване на смесени битово-фекални и отпадъчни технологични води, генерирани при преработката на вторична пластмаса ще се реализира в ПИ 87374.42.376 , местност „Чатал могила“. Територията е урбанизирана, с начин на трайно ползване – незастроен имот за производствени цели.

Отводнителният канал, поречие на р. Тунджа попада в повърхностно водно тяло попада във водно тяло BG3TU57OR066 – р.Тунджа от вливане на р. Мочурица до вливане на р. Симеоновска.

Инвестиционното предложение не засяга елементи на Националната екологична мрежа (НЕМ), обекти, подлежащи на здравна защита или територии за опазване на обектите на културното наследство

5. Природни ресурси, предвидени за използване по време на строителството и експлоатацията:

(включително предвидено водовземане за питейни, промишлени и други нужди - чрез обществено водоснабдяване (ВиК или друга мрежа) и/или водовземане или ползване на повърхностни води и/или подземни води, необходими количества, съществуващи съоръжения или необходимост от изграждане на нови)

По време на реализацията на ИП ще се използват строителни смеси и арматура необходими за строителните дейности. Същите ще бъдат закупувани и доставяни от търговската мрежа на страната, извън площадката. Не се предвижда добив на природни ресурси от територията на ИП. По време на експлоатацията на обекта не се очаква използването на елементи от земните недра.

За изграждането и експлоатацията на предмета на ИП няма да се използват подземни и повърхностни води.

6. Очаквани вещества, които ще бъдат емитирани от дейността, в т.ч. приоритетни и/или опасни, при които се осъществява или е възможен контакт с води:

Настоящото ИП не поражда образуване на отпадъчни води, а касае третирането на образуваните такива от производствената площадка на “ЕКОПЛАСТ ФАЙБЪР” АД – гр.

Ямбол.

В настоящия момент, от дейността на предприятието се формират два потока отпадъчни води: - производствени отпадъчни води – промивни , както битово-фекални отпадъчни води . След пречистването им, същите ще отговарят на нормите и могат да бъдат зауствани в съседен отводнителен канал - поземлен имот 87374.42. 330 . Отводнителният канал, поречие на р. Тунджа попада в повърхностно водно тяло попада във водно тяло BG3TU57OR066 – р.Тунджа от вливане на р. Мочурица до вливане на р. Симеоновска.

Инвестиционното предложение не е свързано с емитиране на вредни вещества в околната среда в т.ч. приоритетни и/или опасни, при които се осъществява или е възможен контакт с води.

7. Очаквани общи емисии на вредни вещества във въздуха по замърсители:

За осигуряване работата на пречиствателното съоръжение ще се използва електроенергия – от съществуващ трафопост.

В резултат на реализацията на ИП няма да има емисии на вредни вещества в атмосферния въздух от производствени и/или горивни източници.

8. Отпадъци, които се очаква да се генерират, и предвиждания за тяхното третиране:

По време на строителството и експлоатация, отпадъците, които се очаква да се генерират са следните:

Код	Наименование	К-во, тон/год.	Направление за третиране
19 08 01	отпадъци от решетки и сита	0.5	Предаване за оползотворяване и при невъзможност- за депониране
19 08 12	утайки от биологично пречистване на промишлени отпадъчни води, различни от упоменатите в 19 08 11	10	Предаване за оползотворяване (компостиране, производство на биогаз) и при невъзможност- за депониране)

Хумусният слой, отстранен при изграждането на водопроводните и канализационни отклонения до и от сградата ще бъде оползотворен при оформяне на зелени площи около сградата. Изкопаните земни маси ще се използват на мястото на образуването им за обратен насип.

Отпадъците имат потенциал за вредно въздействие както върху околната среда, така и върху хората, но тъй като се предвижда генерираните отпадъци да бъдат само временно съхранявани на място до тяхното извозване и последващо третиране от съответни лицензирани фирми, то се очаква тяхното въздействие да бъде краткотрайно, временно, обратимо и незначително

9. Отпадъчни води:

(очаквано количество и вид на формираните отпадъчни води по потоци (битови, промишлени и др.), сезонност, предвидени начини за третирането им (пречиствателна станция/съоръжение и др.), отвеждане и заустване в канализационна система /повърхностен воден обект/водоплътна изгребна яма и др.)

Настоящото ИП не поражда образуване на отпадъчни води, а касае третирането на образуваните такива от производствената площадка на "ЕКОПЛАСТ ФАЙБЪР" АД – гр. Ямбол.

В настоящия момент, от дейността на предприятието се формират два потока отпадъчни води: - производствени отпадъчни води – промивни, както битово-фекални отпадъчни води. След пречистването им, същите ще отговарят на нормите и могат да бъдат зауствани в съседен отводнителен канал - поземлен имот 87374.42. 330. Отводнителният канал, поречие на р. Тунджа попада в повърхностно водно тяло попада във водно тяло BG3TU57OR066 – р.Тунджа от вливане на р. Мочурица до вливане на р. Симеоновска.

След пречистването, отпадъчните води ще са със следните показатели

ХПК	мг/л	75
БПК5	мг/л	25
Неразтворени вещества	мг/л	30
Общ азот	мг/л	5
Общ фосфор	мг/л	0,7
Нефтопродукти	мг/л	0,1
pH	мг/л	6,5÷7

Инвестиционното предложение не е свързано с емитиране на вредни вещества в околната среда в т.ч. приоритетни и/или опасни, при които се осъществява или е възможен контакт с води.

10. Опасни химични вещества, които се очаква да бъдат налични на площадката на предприятието/съоръжението:

(в случаите по чл. 99б ЗООС се представя информация за вида и количеството на опасните вещества, които ще са налични в предприятието/съоръжението съгласно приложение № 1 към Наредбата за предотвратяване на големи аварии и ограничаване на последствията от тях)

Производството за рециклиране на полиетилен терефталат до полиестерни влакна е свързано с използване на титанов диоксид, NaOH и Na₂CO₃.

За целта са изградени и обособени складове за:

- титанов диоксид – площ 44 m²;
- NaOH и Na₂CO₃ - площ 38 m²;

Съществуващите складове ще се използват и за разширението на производството. Количествата, които ще се съхраняват под праговете определени в Приложение 3, част 2 от Закона за опазване на околната среда

Инвестиционното предложение не е свързано с използване и съхраняване на опасни вещества.

I. Моля да ни информирате за необходимите действия, които трябва да предприемем, по реда на глава шеста ЗООС.

Моля, на основание чл. 93, ал. 9, т. 1 ЗООС да се проведе задължителна ОВОС, без да се извършва преценка.

II. Друга информация (не е задължително за попълване)

Моля да бъде допуснато извършването само на ОВОС (в случаите по чл. 91, ал. 2 ЗООС, когато за инвестиционно предложение, включено в приложение № 1 или в приложение № 2 към ЗООС, се изисква и изготвянето на самостоятелен план или програма по чл. 85, ал. 1 и 2 ЗООС) поради следните основания (мотиви):

.....
.....

Прилагам:

1. Документи, доказващи уведомяване на съответната/съответните община/общини, район/райони и кметство или кметства и на засегнатото население съгласно изискванията на чл. 4, ал. 2 от Наредбата за условията и реда за извършване на оценка на въздействието върху околната среда, приета с Постановление № 59 на Министерския съвет от 2003 г.

2. Документи, удостоверяващи по реда на специален закон, нормативен или административен акт права за инициране или кандидатстване за одобряване на инвестиционно предложение.

3. Други документи по преценка на уведомятеля:

3.1. допълнителна информация/документация, поясняваща инвестиционното предложение;

3.2. картен материал, схема, снимков материал, актуална скица на имота и др. в подходящ мащаб.

4. Електронен носител - 1 бр.

5. Желая писмото за определяне на необходимите действия да бъде издадено в електронна форма и изпратено на посочения адрес на електронна поща.

6. Желая да получавам електронна кореспонденция във връзка с предоставяната услуга на посочения от мен адрес на електронна поща.

Дата: 12.12.2019 г.

Уведомятел:
(подпис)

